### ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

## PATENTSCHRIFT NR. 187991

Ausgegeben am 10. Dezember 1956

# ELIN AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE INDUSTRIE IN WIEN Kontaktanordnung

Angemeldet am 17. Jänner 1955. — Beginn der Patentdauer: 15. Feber 1956.

Als Erfinder wird genannt: Ing. Johann Manzinger in Wien.

Stufenwähler dienen zum Zu- und Abschalten von Windungen an regelbaren Transformatoren. Die Stufenwähler werden in der Regel so gebaut, daß die feststehenden Schaltstücke, die mit den 5 Anzapfungen der Transformatorwicklung verbunden sind, phasenweise auf übereinanderliegenden Kreisbahnen angeordnet sind. Mit Rücksicht auf die auftretenden hohen Spannungsbeanspruchungen werden die Schaltstücke an senkrecht stehenden Isolierstäben befestigt, wobei von letzteren in ihrer Längsrichtung eine besonders hohe Überschlagsfestigkeit (Kriechstromfestigkeit) gefordert wird.

Es ist bereits vorgeschlagen worden, als Isolierstäbe aus Hartpapierplatten geschnittene Einfach- oder Doppelstäbe zu verwenden und an oder zwischen diesen die Schaltstücke zu befestigen, indem sowohl die Isolierstäbe als auch die

sind und mittels Schrauben und Muttern zusammengespannt werden. Der nach außen verlängerte Befestigungslappen des Schaltstückes bildet dabei die zum Schaltstück symmetrisch liegende Anschlußstelle. In Fig. 1 ist ein derartiges
 Schaltstück dargestellt. Diese an sich einfache Anordnung hat jedoch den Nachteil, daß die aus Hartpapierplatten geschnittenen Flachstäbe in

Befestigungslappen der Schaltstücke durchbohrt

ihrer Längsrichtung nur eine geringe elektrische Spannungsfestigkeit aufweisen und insbesondere von den durch ihre Bohrungen gesteckten spannungsführenden Schrauben Längsdurchschläge im Inneren der Stäbe ausgehen können. Ferner weisen diese Flachstäbe nur in einer Richtung ein größeres mechanisches Widerstandsmoment auf.

Aus diesen Gründen wird häufig eine andere Befestigungsanordnung bevorzugt, bei der die Schaltstücke auf zwei nebeneinander angeordneten Hartpapierrohren von rundem oder ovalem Querschnitt mittels eigener Klemmstücke aufgeklemmt sind, ohne daß dabei die Oberfläche der Rohre irgendwie durchbrochen oder angeschnitten ist. Diese in Fig. 2 dargestellte Anordnung entspricht hinsichtlich der Spannungsfestigkeit auch den höchsten Anforderungen und außerdem ist in allen Richtungen ein hohes mechanisches Widerstandsmoment vorhanden. Allerdings mußte man bei dieser Anordnung bisher eine unsymmetrische Lage der Anschlußstelle und dadurch hohe zusätzliche mechanische Beanspruchungen durch

Stromkräfte in Kauf nehmen. Ferner mußte zur <sup>50</sup> Erzielung eines ausreichenden Spannungsabstandes zu den in gleicher Höhe angeordneten Nachbarschaltstücken eine größere Mittenentfernung der Stabgruppen gewählt werden.

Gegenstand der Erfindung ist eine derartige Ausbildung des Schaltstückes und des Klemmstückes, daß sowohl die Vorteile an ihrer Oberfläche unverletzter Hartpapierrohre, als auch ein symmetrischer Anschluß und eine günstige Baubreite ohne Vergrößerung der Bauhöhe erreicht werden. 60

Das Schaltstück erhält hiezu einen zwischen den beiden Rohren hindurch reichenden Fortsatz mit möglichst kleinem Querschnitt, der lediglich für den zuzuführenden Strom bemessen ist und der außerdem in der Längsrichtung der Rohre eine 65 möglichst geringe Ausdehnung aufweist. Außerhalb des Bereiches der Rohre ist der Fortsatz zu einer Anschlußfahne verbreitert, wobei die Anschlußfläche in einer zur Längsrichtung der Rohre parallelen Ebene liegt und die Stärke der An- 70 schlußfahnen kleiner ist als der lichte Abstand der Rohre an seiner engsten Stelle. Ferner ist das Klemmstück zweiteilig ausgeführt, wobei einer der Teile knapp unterhalb des Schaltstückfortsatzes, und der andere Teil knapp oberhalb des 75 Schaltstückfortsatzes u. zw. im Bereiche des kleinen Querschnittes des Schaltstückfortsatzes an den Rohren anliegt.

Die Breite des Schaltstückes kann erheblich verkleinert werden, wenn das zweiteilige Klemmstück so ausgebildet ist, daß dadurch ein Auseinanderzwängen der Isolierrohre oder Isolierstäbe durch das Schaltstück, das nunmehr eine geringere Breite aufweist, als der Abstand der beiden Rohr- bzw. Stabmitten, verhindert ist. Durch eine solche Ausbildung des Schaltstückes wird nicht nur dessen Materialbedarf vermindert, sondern es läßt sich auch der gegenseitige Abstand der auf einer Kreisbahn angeordneten Schaltstücke dadurch verkleinern, weil die zwar preiteren ebenfalls spannungsführenden Klemmstücke bereits auf einem größeren Kreisdurchmesser liegen.

Die Fig. 3 und 4 zeigen im Auf- und Grundriß eine erfindungsgemäße Ausführung des Schaltstückes. Das Schaltstück 1 ist mit Hilfe der beiden Klemmstückhälften 2 und 3 und der Schraube 4 auf die beiden Isolierrohre 5 aufgeklemmt. Das

Schaltstück 1 besitzt einen symmetrisch angeordneten Fortsatz 6, der zwischen den Isolierrohren 5 hindurchgeführt ist. Um den Abstand der Rohre 5 möglichst klein halten zu können, um aber auch die beiden Klemmstückhälften 2 und 3 möglichst nahe beieinander anbringen zu können, ist dieser Fortsatz, soweit er zwischen den Rohren 5 und den Klemmstücken 2 und 3 verläuft, mit möglichst geringem Querschnitt ausgeführt und ist besonders 10 auf eine geringe Ausdehnung des Fortsatzes in der Längsrichtung der Isolierrohre geachtet. Letzteres im Gegensatz zur Ausbildung des Fortsatzes bei einer Anordnung nach Fig. 1, wobei der Fortsatz zwischen den Flachstäben in 15 deren Längsrichtung mindestens die gleiche Ausdehnung besitzt wie die Anschlußfahne, meist diese Ausdehnung aber überschreitet, damit die beiden schräg untereinander liegenden Befestigungsschrauben untergebracht werden können.

20 Außerhalb des Bereiches der Rohre 5 sowie der Klemmstückhälften 2 und 3 ist der Fortsatz 6 zur Anschlußfahne 7 verbreitert, deren Stärke kleiner ist, als der lichte Abstand zwischen den Rohren 5, damit der symmetrische Schaltstückfortsatz samt 25 Anschlußfahne ohne weiteres zwischen den Rohren 5 hindurchgesteckt werden kann.

In Fig. 5 ist das Schaltstück 1 noch einmal allein dargestellt, damit der Fortsatz 6 besser erkennbar ist. Gleichfalls ist in dieser Figur eine 30 Ausbildung mit verringerter Schaltstückbreite angegeben, wobei die Schaltstückbreite kleiner ist als der Mittenabstand der beiden Rohre 5. Die Klemmschellen 2 und 3 weisen auch in diesem Falle wie bereits in Fig. 4 dargestellte Rundform

auf, d. h. diese Schellen umfassen die Rohre 5 35 auch noch außerhalb der Rohrmitten, damit durch die Schellen 2 und 3 ein Auseinanderzwängen der Rohre durch das schmale Schaltstück verhindert ist.

### PATENTANSPRÜCHE:

1. Kontaktanordnung, bei der ein auf zwei 40 Isolierrohre oder Isolierstäbe von kreisförmigem oder ovalem Querschnitt aufklemmbares Schaltstück vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß dieses einen symmetrisch angeordneten, zwischen den beiden Isolierrohren oder -stäben 45 hindurchreichenden Fortsatz von geringem, etwa nur für die elektrische Beanspruchung bemessenen Querschnitt aufweist, der in der Längsrichtung der Rohre eine nur beschränkte Ausdehnung aufweist, wobei dieser Fortsatz außerhalb des Be- 50 reiches der Rohre bzw. Stäbe zu einer Anschlußfahne verbreitert ist, deren Stärke kleiner ist, als der lichte Rohrabstand und wobei ferner ein zweiteiliges Klemmstück vorgesehen ist, dessen Teile knapp unterhalb und knapp oberhalb des 55 Schaltstückfortsatzes an den Rohren bzw. Stäben anliegen und durch Schrauben, Nieten od. dgl. mit dem gegenüberliegenden Teil des Schaltstückes verbunden sind.

2. Aufgeklemmtes Schaltstück nach Anspruch 1, 60 dadurch gekennzeichnet, daß die Breite des Schaltstückes kleiner ist, als der Abstand der beiden Rohr- bzw. Stabmitten und daß das zweiteilige Klemmstück derart geformt ist, daß es noch außerhalb der beiden Rohr- bzw. Stabmitten an 65 den Rohren bzw. Stäben anliegt.

Nr. 187991 Kl. 21 h, 58

Fig.1

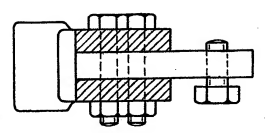
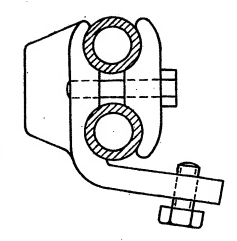


Fig.2



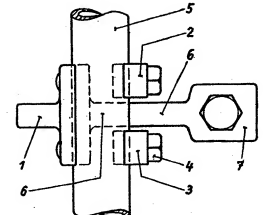


Fig.3

Fig.4

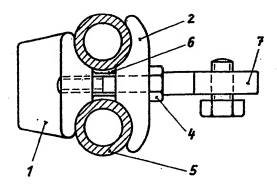


Fig.5

